

KERN FS 500G

KERN

Sistema de comprobación de lápidas electrónico para aplicaciones profesionales



Función Peak	✓
Función de memoria	✓
Función estadística	✓

Interfaz

Interfaces	USB-Device
------------	------------

Alimentación

Alimentación suministrada	Acumulador y suministro de energía
Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación de enchufe
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro	EURO
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional	UK
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	5 V, 1 A
Tipo de batería / acumulador	Li-Ion
Conexión de la batería	Conector de bañera de 2 polos
Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación	5 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación	8 h
Acumulador tiempo de carga	8 h

Homologación

Marca CE	✓
----------	---

Servicios

Número de artículo para calibración DAkkS (fuerza de tracción)	963-161
Número de artículo para calibración DAkkS (fuerza de compresión)	963-261
Número de artículo para calibración DAkkS (fuerza de tracción/fuerza de compresión)	963-361
Número de artículo para calibración de fábrica (fuerza de tracción)	961-161

Categoría

Marca	Sauter
Categoría de producto	Medición de fuerza
Grupo de producto	Comprobador de lápidas
Familia de productos	FS-G

Sistema de medición

Rango de medición fuerza [Max] (N)	500 N
Lectura fuerza [d] (N)	0,1 N
Cabezal de medición frecuencia de medición	1000 Hz
Protección contra sobrecarga (% de [Max])	150%
Unidad predefinida	N
Tolerancia (% de [Max])	0,1%
Direcciones de la fuerza	tracción compresión

Pantalla

Pantalla tipo	TFT, de color
Pantalla resolución	320×480
Lenguajes de interfaz de usuario	Alemán Inglés Francés

Diseño

Dimensiones de carcasa (A×P×A)	71×31×180 mm
Dimensiones completamente montado (A×P×A)	71×31×180 mm
Dimensiones indicador (A×P×A)	71×31×180 mm
Material de carcasa	plástico

Funciones

Señal analógica	no
-----------------	----

KERN FS 500G



Sistema de comprobación de lápidas electrónico para aplicaciones profesionales

Número de artículo para calibración de fábrica (fuerza de compresión)	961-261
-----------------------------------------------------------------------	---------

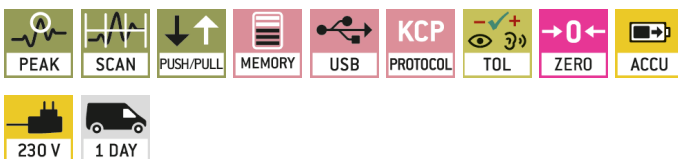
Número de artículo para calibración de fábrica (fuerza de tracción/fuerza de compresión)	961-361
------------------------------------------------------------------------------------------	---------

Embalaje y envío

Plazo de entrega	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	345×295×89 mm
Peso neto	1,26 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	1,4 kg
Peso bruto aprox.	1,4 kg
Peso de envío	1,8 kg

Pictogramas

STANDARD



OPTION

